

ĐOÀN CÔNG TÁC ỦY BAN KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG CỦA QUỐC HỘI...

(Tiếp theo trang 1)



Đoàn công tác Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội họp tại buổi làm việc.



Đoàn công tác khảo sát tại Nhà máy nhiệt điện Thái Bình.

vào dự án Luật Điện lực sửa đổi bằng nhiều hình thức cụ thể; hoàn thiện báo cáo, nội dung kiến nghị để đoàn công tác tổng hợp, tiếp thu. Đồng chí Bí thư Tỉnh ủy cho rằng: Nhiều nội dung mới được đưa vào dự thảo Luật Điện lực sửa đổi lần này sẽ tạo ra hành lang pháp lý quan trọng góp phần phát triển nguồn năng lượng quốc gia. Về quy hoạch, Thái Bình ý thức rõ sự cần thiết của công tác quy hoạch nên dành nhiều

thời gian, công sức để xây dựng Quy hoạch tỉnh, trong đó có quy hoạch phát triển Trung tâm Điện lực tỉnh với các dự án sản xuất điện đáp ứng nhu cầu phụ tải cho phát triển công nghiệp và sản xuất, kinh doanh, tiêu dùng, bao gồm cả nguồn năng lượng xanh, sạch. Tỉnh đồng ý với nội dung dự thảo Luật quy định về quy hoạch tổng thể theo Tập đoàn Điện lực Việt Nam song cũng cần có sự tham gia của các nhà đầu tư khác cung

cấp năng lượng mới. Để phát triển, chuyển đổi nguồn điện xanh có thể triển khai thực hiện được cần phải luật hóa cụ thể nhằm tạo điều kiện thu hút đầu tư và công nghệ. Cần có cơ chế khuyến khích, thu hút các thành phần, khách hàng đầu tư hạ tầng điện, đầu tư đổi mới máy móc, công nghệ sản xuất tiên tiến, sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả... Dự thảo Luật quy định cụ thể hơn về thẩm quyền của địa phương trong công tác chuyển

đổi mục đích sử dụng đất, giải phóng mặt bằng, giao đất, cho thuê đất, phê duyệt dự án bảo đảm tránh chồng chéo, khả thi, rút ngắn thời gian thực hiện. Đồng chí Bí thư Tỉnh ủy cho biết, hiện nay các nhà đầu tư quốc tế đánh giá cao tiềm năng phát triển điện gió ngoài khơi của Thái Bình và mong muốn được nghiên cứu đầu tư dự án, thực tế này đặt ra yêu cầu Luật Điện lực sửa đổi cần có những quy định liên quan để không chỉ Thái Bình mà các tỉnh có tiềm năng phát triển điện gió ngoài khơi có thể triển khai dự án, góp phần đánh thức, khai thác tiềm năng của biển để phục vụ phát triển kinh tế - xã hội.

Đoàn công tác Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội cảm ơn các đồng chí lãnh đạo tỉnh, các sở, ngành, đơn vị đã dành thời gian làm việc với đoàn, đồng thời khẳng định chương trình khảo sát, làm việc của đoàn tại Thái Bình đạt được những kết quả thiết thực, nhiều nội dung kiến nghị gợi mở cho đơn vị soạn thảo chính lý, Ủy ban Thường vụ Quốc hội xem xét chỉ đạo và thông qua Luật Điện lực sửa đổi trong thời gian tới. Đồng chí đánh giá cao chất lượng, hiệu quả công tác chuẩn bị nhà nước lĩnh vực điện lực của tỉnh. Sau khi khảo sát, làm việc tại tỉnh, đoàn công tác nhận thấy một số nội dung quan trọng cần phải đưa vào dự thảo Luật Điện lực sửa đổi như tính đồng bộ, cụ thể của công tác quy hoạch phát triển nguồn và lưới điện đáp ứng nhu cầu phát triển lâu dài; việc phát triển nguồn năng lượng tái tạo phải có cơ chế, chính sách khuyến khích các thành phần đầu tư, đồng thời bảo đảm an ninh năng lượng, an toàn lưới điện quốc gia; công tác điều hành giá điện phải đáp ứng hoạt động hiệu quả của nhà cung cấp điện, sức chịu đựng của nền kinh tế và người dân; về an toàn điện, Luật cần cập nhật đầy đủ các quy định sát với thực tiễn, đi cùng với đó có chế tài cụ thể đủ sức răn đe.

* Sáng cùng ngày, đoàn công tác Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội do đồng chí Lê Quang Huy, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Ủy viên Ủy ban Thường vụ Quốc hội, Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội làm trưởng đoàn khảo sát thực tế tại một số công ty, đơn vị trên địa bàn tỉnh. Tham gia đoàn có các đồng chí: Nguyễn Văn Huy, Tỉnh ủy viên, Phó Trưởng đoàn đại biểu Quốc hội chuyên trách tỉnh; Lại Văn Hoàn, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh; lãnh đạo một số sở, ngành.

Đoàn đã khảo sát thực tế tại Công ty Nhiệt điện Thái Bình, Công ty Cổ phần Green I-Park, khu công nghiệp Liên Hà Thái và Công ty Điện lực Thái Bình. Tại các điểm khảo sát, đoàn đã nghe lãnh đạo các công ty, đơn vị báo cáo kết quả sản xuất, kinh doanh, công tác thu hút đầu tư, hoạt động cung cấp và sử dụng điện. Các công ty, đơn vị cũng chia sẻ tình hình thực hiện quy định của pháp luật về điện, những khó khăn, vướng mắc và kiến nghị một số nội dung liên quan đến hoạt động đầu tư, vận hành nhà máy điện, chính sách hỗ trợ thu hút đầu tư phát triển nguồn năng lượng tái tạo phục vụ sản xuất xanh, cơ chế mua bán điện gió, điện năng lượng mặt trời và điện mặt trời áp mái...

Thay mặt đoàn công tác, đồng chí Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội đánh giá cao chất lượng ý kiến, kiến nghị của các công ty, đơn vị; khẳng định những nội dung này sẽ được đoàn tổng hợp, báo cáo Quốc hội nghiên cứu, xem xét cho ý kiến trước khi ban hành Luật Điện lực sửa đổi. Đồng chí cho biết: Luật Điện lực sau gần 20 năm thi hành và qua 4 lần sửa đổi, bổ sung, đến nay cần thiết phải nghiên cứu để sửa đổi, bổ sung nhằm đáp ứng mục tiêu triển khai các chủ trương của Đảng về lĩnh vực năng lượng nói chung, điện lực nói riêng, bảo đảm an ninh năng lượng quốc gia, phù hợp với thực tiễn hoạt động điện lực và sử dụng điện trong giai đoạn mới.

CỬ TRI HUYỆN KIẾN XƯƠNG...

(Tiếp theo trang 1)

môi trường; có giải pháp hữu hiệu xử lý triệt để rác thải nông thôn vì hiện nay các bãi rác đang quá tải, gây ô nhiễm môi trường, ảnh hưởng đến sức khỏe nhân dân. Cử tri cũng kiến nghị hoàn trả tiền đối ứng đầu nổi nước sạch cho nhân dân; sớm quyết toán tiền hỗ trợ xi măng; bảo đảm đủ số lượng giáo viên cho các trường tiểu học, THCS vùng xa; nghiên cứu chi trả chế độ cho thành viên tổ bảo vệ an ninh, trật tự theo hệ số lương; di chuyển cây xăng không bảo đảm yêu cầu phòng, chống cháy, nổ, vị trí không phù hợp; hỗ trợ đảm bảo hiểm y tế tự nguyện cho người từ 60 - 70 tuổi để thực hiện bảo hiểm y tế toàn dân; các nhà máy nước cung cấp đủ nước, bảo đảm chất lượng cho nhân dân sử dụng, chấm dứt tình trạng thiếu nước hiện nay ở một số địa bàn.

Tại hội nghị, đồng chí Phó Chủ tịch HĐND tỉnh đã thông tin kết quả nổi bật phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh 6 tháng đầu năm, nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm 6 tháng cuối năm 2024; giải trình một số kiến nghị của cử tri. Đồng chí khẳng định việc xử lý triệt để rác thải nông thôn, xây dựng lộ trình hiện nay là cần thiết, cấp bách, tỉnh đã có hướng xây dựng nhà máy xử lý rác thải tập trung công nghệ cao (đốt rác phát điện) song chưa có mặt bằng, đề nghị cử tri và nhân dân đồng thuận giải phóng mặt bằng để thu hút đầu tư triển khai dự án. Đồng chí đề nghị huyện Kiến Xương nghiên cứu, giải quyết các kiến nghị thuộc thẩm quyền, đồng thời tiếp thu ý kiến gửi các sở, ngành liên quan giải quyết, tổng hợp chuyên kỳ họp HĐND; đề nghị cử tri tiếp tục giám sát các cấp, các ngành giải quyết ý kiến, kiến nghị. Đồng chí cũng thông tin nhanh tới cử tri diện biến báo số 2, đồng thời đề nghị huyện chi đạo các đơn vị liên quan, các địa phương thực hiện tốt công tác phòng, chống bão, nhất là phòng, chống úng cho cây trồng.

**THÁI THUY
Tuyên dương học sinh đạt thủ khoa
kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024**

Chiều ngày 22/7, UBND huyện Thái Thụy tổ chức hội nghị tuyên dương học sinh đạt thủ khoa kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024.

Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024, Thái Thụy có 2 thí sinh đạt thủ khoa toàn quốc là em Vũ Đình Thái, Trường THPT Tây Thụy Anh đạt thủ khoa khối A00 với 29,6 điểm (Toán 9,6, Vật lý 10, Hóa học 10) và em Vũ Thu Trang, Trường THPT Đông Thụy Anh, thủ khoa khối C00 với 29,75 điểm (Ngữ văn 9,75, Lịch sử 10, Địa lý 10). Thành tích của các em đã mang vinh quang về cho quê hương.

Tại hội nghị, UBND huyện Thái Thụy đã tặng giấy khen và tiền thưởng cho 2 em; biểu dương, chúc mừng thành tích của Trường THPT Tây Thụy Anh và Trường THPT Đông Thụy Anh; mong 2 em tiếp tục nỗ lực vượt khó để gặt hái nhiều thành công hơn nữa trong tương lai; đề nghị gia đình chăm lo, tạo điều kiện; các cơ quan, ban, ngành, hội khuyến học tiếp tục phát động, lan tỏa phong trào thi đua dạy tốt học tốt; các nhà trường tiếp tục phát hiện, bồi dưỡng học sinh giỏi, học sinh có năng khiếu để đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao.

NGUYỄN THẨM

Xử lý kịp thời sạt lở đê bồi tại xã Vũ Văn

Theo báo cáo của Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh, những ngày qua một đoạn mái đê bồi Vũ Văn (phía đông) vị trí tương ứng về chính K183+650, đê tả Hồng Hà II thuộc địa phận xã Vũ Văn (Vũ Thư) có diễn biến sạt lở với chiều dài công sạt 15m, rộng 0,5m, chiều cao 1m. Ngoài vùng nuôi trồng thủy sản, chuyên trồng rau màu, vùng đê bồi bao quanh xã Vũ Văn có hơn 1.000 hộ dân với khoảng 4.000 người sinh sống; Bệnh viện Đa khoa Thái Bình đang điều trị, nuôi dưỡng gần 100 bệnh nhân phong.

Trước tình hình trên, Ban Chỉ huy phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện Vũ Thư đã kịp thời chỉ đạo địa phương sử dụng 150 cọc tre chiều dài 2,5m đóng gia cố khu vực xung yếu. Sau đó trải phân nửa lót phía dưới, đổ khoảng 50m³ đất đắp trục mái đê. Đến 15 giờ ngày 22/7, vị trí sạt lở trên cơ bản khắc phục xong, bảo đảm an toàn phòng, chống thiên tai.

NGUYỄN THỜI



Gia cố khu vực sạt lở.

CÁC ĐỒNG CHÍ LÃNH ĐẠO TỈNH KIỂM TRA, CHỈ ĐẠO CÔNG TÁC PHÒNG, CHỐNG BÃO SỐ 2

(Tiếp theo trang 1)



Đoàn công tác kiểm tra công tác tiêu thoát nước tại trạm bơm Lich Bài (Kiến Xương).

đồng chí đề nghị huyện tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, tuyệt đối không chủ quan, lơ là, mất cảnh giác. Tranh thủ thời gian mở các cống tiêu để hạ thấp mực nước trên các sông trực và giải phóng dòng chảy trên các trục sông; kịp thời bơm tiêu úng cục bộ bảo vệ lúa mùa và hoa màu. Kêu gọi, hướng dẫn tàu thuyền đang hoạt động trên sông, trên biển khẩn trương vào nơi tránh trú an toàn. Kiểm tra, rà soát, lên phương án chằng chống nhà cửa, trường học, trạm xá, xí nghiệp, cơ sở sản xuất, lồng, bè, trang trại trên bãi sông, ven sông để giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản. Sẵn sàng lực lượng, phương tiện kịp thời cứu hộ, cứu nạn khi có yêu cầu của cấp trên.

Chiều ngày 22/7, đồng chí Lại Văn Hoàn, Tỉnh ủy viên, Phó Chủ tịch UBND tỉnh cùng lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đi kiểm tra công tác ứng phó với bão số 2 tại Quỳnh Phụ và Hưng Hà.

Kiểm tra công tác ứng phó với bão số 2 tại khu vực nuôi cá

lồng thuộc xã Quỳnh Ngọc, trạm bơm Quỳnh Hoa (Quỳnh Phụ), trạm bơm Minh Tân (Hưng Hà), đồng chí Phó Chủ tịch UBND tỉnh ghi nhận sự chủ động, tích cực của ngành nông nghiệp và hai huyện trong thực hiện các biện pháp ứng phó với bão số 2, đặc biệt là các phương án, kế hoạch phòng, chống ngập úng cho lúa, rau màu. Đồng chí đề nghị các địa phương, đơn vị thực hiện nghiêm Công điện số 04-CD/PCTT, hồi 7 giờ ngày 22/7 của Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh; theo dõi sát đê, kè, cống, nêu phát hiện công trình không bảo đảm an toàn phải chủ động huy động lực lượng, phương tiện, vật tư để xử lý, củng cố ngay. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Bắc Thái Bình chỉ đạo, phân công cán bộ thường trực 24/24 giờ theo dõi mực nước, mở tối đa các cống dưới đê, kè, cả các cống qua đê bồi tiêu thoát nước trong hệ thống, chủ động vận hành các trạm bơm tiêu úng. Ngành nông nghiệp hướng dẫn nông dân các biện pháp chăm sóc, bảo vệ lúa, rau

màu. Đối với lồng, bè nuôi trồng thủy sản, hiện toàn tỉnh có 681 lồng, trong đó huyện Quỳnh Phụ có 213 lồng, huyện Hưng Hà có 275 lồng, đồng chí Phó Chủ tịch UBND tỉnh đề nghị các địa phương cần kiểm tra, gia cố lại hệ thống dây neo, phao tiên và tuân thủ nghiêm các yêu cầu về PCTT. Dự báo trên địa bàn tỉnh tiếp tục có mưa, mưa to đến rất to và dông, nguy cơ cao xảy ra ngập úng cục bộ tại các vùng trung, thấp, đồng chí Phó Chủ tịch UBND tỉnh đề nghị ngành nông nghiệp, các địa phương theo dõi chặt chẽ các bản tin cảnh báo, dự báo và diễn biến của bão số 2 để thông báo người dân biết, chủ động phòng tránh và có kế hoạch sản xuất phù hợp, bảo đảm an toàn cho người và tài sản.

**Cấm biển từ 9 giờ ngày 22/7
do ảnh hưởng của bão số 2**

Trước diễn biến phức tạp của bão số 2, thực hiện chỉ đạo của Ban Chỉ đạo quốc gia về PCTT, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh nghiêm cấm tàu thuyền ra khơi, dừng các hoạt



Đoàn công tác kiểm tra công tác ứng phó với bão số 2 tại khu vực nuôi cá lồng xã Quỳnh Ngọc (Quỳnh Phụ).

động khai thác, nuôi trồng, đánh bắt thủy hải sản và các hoạt động khác ở khu vực cửa sông, ven biển, ngoài khơi từ 9 giờ ngày 22/7.

Theo tin từ Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, đến 7 giờ ngày 23/7, trên vùng biển Quảng Ninh, Hải Phòng, sức gió mạnh nhất ở trung tâm bão mạnh cấp 8, giật cấp 10. Khu vực chịu ảnh hưởng: vùng biển phía Tây Bắc khu vực Bắc Biển Đông, khu vực Bắc vịnh Bắc Bộ. Cấp độ rủi ro thiên tai cấp 3. Từ chiều tối ngày 22 - 23/7, vùng biển ngoài khơi 2 huyện Thái Thụy, Tiền Hải có gió mạnh cấp 6, giật cấp 7, cấp 8, biển động mạnh.

Để chủ động ứng phó với bão, Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh yêu cầu ban chỉ huy PCTT và TKCN các cấp, các ngành thực hiện nghiêm Công điện số 04-CD/PCTT, hồi 7 giờ ngày 22/7. Theo đó, bằng mọi biện pháp kêu gọi, kiểm đếm, hướng dẫn tàu thuyền vào nơi tránh trú an toàn, sắp xếp không để xảy ra va chạm, chìm tàu tại nơi neo đậu. Di dời số

lao động nuôi ngao, nuôi trồng thủy hải sản và các hộ dân sinh sống trong khu vực nguy hiểm tại các vùng bãi thấp cửa sông, ven biển, số ngư dân trên các phương tiện vào nơi an toàn, chằng chống lồng bè nuôi trồng thủy hải sản trên sông, ven biển bảo đảm an toàn; đóng các cửa khẩu, băng kết qua đê biển, đê cửa sông. Các công việc này phải hoàn thành trước 17 giờ ngày 22/7. Các đơn vị quản lý hệ thống thủy nông cũ cần bộ thường trực 24/24 giờ theo dõi mực nước, đóng các cống tưới, mở các cống tiêu (kể cả các cống đê thi phai dự phòng); tổ chức khai thông dòng chảy, triệt để tiêu nước trong hệ thống; chủ động vận hành các trạm bơm tiêu để phòng mưa lớn gây ngập úng lúa, hoa màu và các khu vực trung, thấp, khu công nghiệp, đô thị, khu dân cư tập trung. Triển khai phương án bảo vệ các trọng điểm đê, kè, cống xung yếu tại các tuyến đê cửa sông, đê biển; nếu phát hiện công trình không bảo đảm an toàn phải chủ động huy động lực lượng, phương tiện, vật tư để xử lý, củng cố ngay.

**THÔNG BÁO XÉT TUYỂN
ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2024**

Trường Đại học Thái Bình là trường đại học công lập đào tạo đa ngành, đa lĩnh vực, thuộc top đầu của khu vực đồng bằng sông Hồng.

Năm 2024, Trường Đại học Thái Bình xét tuyển 1.656 chỉ tiêu đại học chính quy ở 10 ngành đào tạo gồm: Luật; Kinh tế; Kế toán; Quản trị kinh doanh; Tài chính - Ngân hàng; Công nghệ kỹ thuật cơ khí; Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Công nghệ thông tin; Chính trị học; Quan hệ quốc tế, với mức học phí phù hợp với thu nhập của người dân Thái Bình.

Năm 2024, nhà trường tặng 100 suất học bổng toàn phần, mỗi suất trị giá 50 triệu đồng; 100 suất học bổng bán toàn phần, mỗi suất trị giá 25 triệu đồng và hàng trăm khóa học ngoại ngữ cho thí sinh đăng ký xét tuyển nhập học.

Đặc biệt, trong quá trình học tập, ngay từ năm thứ 2, sinh viên đã được tham gia thực tập, trải nghiệm tại các tập đoàn, doanh nghiệp hàng đầu: Samsung, Canon, LG, Honda, Yazaki, Hồng Hải, Molex,... với mức hỗ trợ thu nhập của doanh nghiệp lên đến 8 triệu đồng/tháng.

Thời gian đăng ký xét tuyển đợt 1, trước ngày 30/7/2024.

Chi tiết, xin liên hệ: Văn phòng Tuyển sinh Trường Đại học Thái Bình (xã Tân Bình, thành phố Thái Bình).

Số điện thoại đường dây nóng: 0989.57.87.56; 0979.69.87.58

Website: tbu.edu.vn.

Trường Đại học Thái Bình - Chất lượng đào tạo Thủ đô, học phí Thái Bình!